

**Capteur de courant continu de type pince avec connectivité BLE pour la surveillance non invasive du courant. Doté de seuils configurables et d'une batterie remplaçable par l'utilisateur. Idéal pour les équipements alimentés par batterie et la surveillance des circuits DC.**

✕ Bluetooth Low Energy

🔋 Jusqu'à 5 ans d'autonomie

🔥 Ignifuge



71 x 36 x 36mm  
80g (2.8 oz)

## Mesure de courant

### Plage de mesure

0,3 A ~ 20 A CC

### Précision

±3 % (5-20 A CC)

### Type de courant

CC uniquement (ne peut pas mesurer le courant alternatif)

### Résolution

100 mA CC

### Tension maximale

900 V CC

### Intervalle d'échantillonnage

Toutes les 30 secondes

## Connectivité

### Technologie

Bluetooth Low Energy (BLE)

### Période de diffusion

2 secondes à +0 dBm

### Portée de transmission

Jusqu'à 35 mètres

## Caractéristiques physiques

### Dimensions

71 x 36 x 36mm

### Matériau

NYLON Flame Retardant (UL-94V0)

### Poids

80 grammes (2,8 oz)

### Design

Style pince (aucune colle ni vis requise)

## Alimentation

### Type de batterie

Pile lithium CR2477X 3V

### Remplaçable par l'utilisateur

Oui

### Durée de vie de la batterie

Jusqu'à 5 ans

## Configuration

### Fonctionnalités configurables

- Seuil de courant direct
- Seuil de courant inverse
- Configuré via l'application mobile Sensolus

## Environnement & Certifications

### Température de fonctionnement

-20°C à +50°C

### Indice IP

Non certifié pour une utilisation en extérieur

### Certification

CE (Europe)